JP-A-55-4109

This publication discloses the following antennas. That is, a sheet-type elliptical antenna 1 is erected vertically to a refection face 2 so that the major axis thereof is parallel to the reflection face 2, and power supply is carried out through a coaxial power feeder 3, as shown in Fig. Fig. 1(a). Fig. 1(b) shows an example where the antenna is configured as a dipole. In the case of the dipole type, the sheet-type elliptical antennas 1a are arranged on the same plane so that the minor axes thereof are located on the same line, and a slight gap is disposed so that a balanced feeder 4 is connected to both the antennas.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭55—4109

(1) Int. Cl.³
H 01 Q 1/36

識別記号

庁内整理番号 7125--5 J ❸公開 昭和55年(1980)1月12日

発明の数 1 審査請求 有・

(全 4 頁)

❷広帯域用シート状楕円形アンテナ

②特

頭 昭53-76316

22出

爾昭53(1978)6月23日

②発 明 者

皆 ムスターフア・エヌ・イスメイ

ル・フアーミイ

アラブ首長国カイロ市アゴウザ ・ミダン・アル・パラカート9 フラツト2

⑪出 願 人 ムスターフア・エヌ・イスメイ ル・フアーミイ

> アラブ首長国カイロ市アゴウザ ・ミダン・アル・パラカート 9

外1名

O

明 和 100

1. 発明の名称

広帯域用シート状楕円形アンテナ

2. 特許請求の範囲

- (i) シート状に形成するとともに、長軸と短軸 との長さの比を5:4にした楕円形に構成し たことを特徴とする広帯域用シート状楕円形 アンテナ。
- (2) アンチナ高が G. 9 放長から 1.2 放長のモノボール式に形成するとともに、定在放比を 50 A 給電線で 1.1 3 以下に設定し、入力インピーダンスの無効容量を 7. 多以下に設定し、入力抵抗の最大値対象小値の比を 1.0 9 以下に設定したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状楕円形アンチナ。
- (a) アンテナ高が 0.7 放長から 1.2 放長のモノポール式に形成するとともに、定在放比を50 A.給電線で 1.2 以下に設定し、入力インピーダンスの無効容量を 8.5 以下に設定し、入力抵抗の最大値対最小値の比を 1.2 以下に設定

したことを特徴とする第1項の広帯域用シート状楕円形 アンテナ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はアンテナ、特に広帯域アンテナに関す

従来の広帯域アンテナとしては、三角形では、 ナ、へりカルアンテナ、対数周期アンド等は、 かっているが、これらのアンテナにおいてはでは、 定送と反射損が存在し、また複雑な整合回回に 変化と反射損が存在しまいては電力振動に 変化とするほかそこに被離な整合回じと 必要とするにないないが がいるには、 がいるといる。 ないるには、 がいるといる。 ないるには、 ないるといるという ないるにないる。

本発明はこれらの欠点を解消した優れた広帯域 特性を有するアンデナを提供することを目的とし、 アンテナをシート状の楕円形に構成したことを特 徴とするものである。

以下、本発明の好適な実施例につき続付図面を 参照して詳細に説明する。 第2図はモノポール式に構成した場合の幹細を示すものである。ここにおいて、シート状楕円形アンテナ1 b は厚さ 1 == の実确により形成され、長軸は 1 0 cm、短軸は 8 cmに設定されている。このアンテナ 1 b は、直径 140 cm、厚さ 2 == の銅製円形反射板 5 の中央部上方に配置され、アンテナ 1 b

O 3 図及び第4図に示す通りである。なお、信号発生器(図示せず)に給電用同軸ケーブル(図示せず)を接続すべく設けられたパッチングコード(図示せず)は、御定周波数帯域での定在放大・クロードの107以下となるよう程定されている。ま第2 図に構成した場合の測定結果は、第4 図のインピー ダンス特性はスケールを 2 倍に それぞれる。

上記様成のモーポール式 シート状 楕円形 アンテナと、 従来の広帯域アンテナとの諸 数値を比較すると次の通りである。

(I) アンテナ高域が 0.35 波 長以上で、水平及び 垂直両方向の最大長がほぼ等しく、頂角が 7 0 度の三角形アンテナとの比較。

	三角形	シート状楕円形
最大抵抗 Rmax (Ohms)	164	54
最小抵抗 Bmin (Ohma)	77	42

特開 昭55-4109(2)

/の一側面下部にはナットのが熔接固定されている。 前記円形反射板5にはその中心に選孔7が穿殺さ れ、この避孔?に給電用500同軸ケーブル(図 示せず)を接続するための公知の市服コネクター 8、例えば General Badio 50G ケーブルコ オクタータイプ 894-C58Aが取り付けられるもの である。このコネクター 8 の M - M 線から上方の 構成については市販のものに若干の変更が加えら れている。すなわち、その先端がねじ切りされた 中央導体 9 は直径が 1.75 mに変更され、これが 絶縁体たるテフロン製同心円筒10を貫通すべく 配置されている。前記中央導体9のねじ部11が テフロン製ワッシャ12を貫通して前記アンテナ 1bのナット6に螺合するととによって、前記ァ ンテナ 1 b は前記ワッシャ 1 2 の厚み分だけ前記 反射板 5 から離隔して設置されるものである。

以上の如く構成したモノポール式アンテナにおいて、周波数帯域 0.4~4.5 G Hs (アンテナ高対波長比 H/x: 0.107~1.2)で行なった定在彼比及び入力インピーダンスの例定結果はそれぞれ第

Rmax / Rmin	2,1 3 0	1286
最大リアクタンス x (Ohma)	46	. 4
最大リアクタンス/抵抗 くまなかち、転効を量)	#L 37.7%	8%
1.7:1 風物數畫	3 to 0 = 2 2 2	



21 17:1周波数帯域のアクシャルモードにおける〜リカルアンテナとの比較。但し、シート 状楕円形アンテナのアンテナ高は、0.706 ¼〜1.2 ↓
である。

	へタカル	シート状情円形
定在波比 SWR	15より小	1.18より小
最大抵抗 Rosax (Ohms)	220	50
最小抵抗 Rmin (Ohms)	90	4 3.5
Rmax/Rmin	2.4	1149
リアクタンス変動(Ohn	+50~+40	-2~+2.5

O (3) 2:1 周波数帯域で動作する典型的な対数周期 タイポールアレイとの比較。但し、シート状构 円形アンテナのアンテナ高は 0.6 1 ~ 1.2 1 で ある。

対 放 周 期 シート状楕円形 給電インピーダンス (Ohms) 110 50

定在被比 .

SWB 12~25 1015~11215

なお、上記説明は単一のアンテナ素子として構成した場合について行ったが、本発明のアンテナは配列の一構成要素として使用することも可能なものである。

以上説明したところで明らかなように、本発明 によれば広帯域特性の優れたアンテナを得られる という効果を奏することができるものである。

4. 図面の簡単な説明

図は本発明の好適な実施例を示し、第1図(a),

特開 昭55-4109(3)

タイポール式に構成した場合を説明する紙路図、 第2回はモノポール式に構成した場合の詳細を示 す部分断面図、第3回は50点給電線における定 在皮比測定曲線、第4回は入力インピーダンス側 定曲線である。

1. 1 a. 1 b · · · シート 状 楕 円 形 ア ン テ ナ

2・・・皮射面

3・・・ 同軸給電線

5 · · 円形反射板

8

特 許 出 願 人 ムスターファ エヌ イスメイル フェーミィ

•

大理士 四 島 秋

同上 午葉太

1 53







